



Развитие телекоммуникационной инфраструктуры: цифры и достижения

Министерство связи и информатизации как орган регулятор обеспечивает полноценное и всестороннее развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры для удовлетворения возрастающих потребностей государства бизнеса и граждан в получении современных и качественных услуг электросвязи.

Необходимо отметить, что на сегодняшний день лицензию в области электросвязи имеют 155 операторов электросвязи.

Основным направлением развития сети электросвязи РУП «Белтелеком» является завершение процесса переключения абонентов на программно-аппаратную IMS-платформу, что позволяет предоставлять абонентам весь спектр современных телекоммуникационных услуг по одной абонентской линии. На конец отчетного квартала к IMS-платформе подключено порядка 3,81 млн. абонентов (домохозяйств). Строительство мультисервисных сетей позволяет не только улучшить качество и расширить перечень предоставляемых услуг, но и оптимизировать затраты на эксплуатацию сетей электросвязи.

С учетом развития услуг сети передачи данных растет число подключений к услугам широкополосного доступа, что оказывает влияние и на ширину внешнего канала доступа в сеть Интернет. Внешний шлюз для доступа в сеть Интернет постоянно расширяется также для повышения качества оказываемых услуг по доступу в сеть Интернет, резервирования и уменьшения нагрузки на отдельные направления. За 2025 год ширина внешнего канала для доступа в сеть Интернет была увеличена на 980 Гбит/с и составила на 1 января 2026 г. 5 200 Гбит/с.

С целью модернизации существующих сетей передачи данных для улучшения качества и объема предоставляемых услуг продолжались работы по подключению абонентов с применением технологии пассивных оптических сетей (GPON), позволяющей обеспечить скорость передачи данных до 100 Мбит/с и выше.

По состоянию на 1 января 2026 г. количество абонентов (домохозяйств), подключенных по данной технологии, составило порядка 3 158,7 тыс. и увеличилось с начала года на 105,8 тысячи.

Всего количество абонентов стационарного широкополосного доступа к сети Интернет составило 3 402,8 тыс. с приростом к началу года в 118,6 тыс., при этом уровень проникновения стационарного широкополосного доступа к сети Интернет на 100 жителей составил 37,36 ед.

Обеспечено дальнейшее развитие услуг сотовой подвижной электросвязи. По состоянию на 1 января 2026 г. общее количество абонентов сотовой подвижной электросвязи в республике составило 11 923 тыс. Уровень проникновения сотовой подвижной электросвязи в республике составил 130,89 абонента на 100 жителей. Сотовой подвижной электросвязью второго и

третьего поколения охвачено 99,3 процентов и 98,6 процентов территории республики соответственно, на которой проживает 99,9 процентов населения.

Активно развивалась сеть сотовой подвижной электросвязи стандарта LTE и услуги на ее основе.

За январь-декабрь 2025 года охват территории и населения услугами сотовой подвижной электросвязи стандарта LTE составил 94,5 и 99,6 процентов соответственно.

Развитие сетей сотовой подвижной электросвязи третьего и четвертого поколения обеспечивает стабильный рост абонентов беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет: количество абонентов беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет по итогам прошедшего квартала 2025 года составило 10 011,7 тыс. с проникновением услуг в 109,91 ед. на 100 жителей.

Source URL:

<https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/razvitie-telekommunikacionnoy-infrastruktury-cifry-i-dostizheniya>